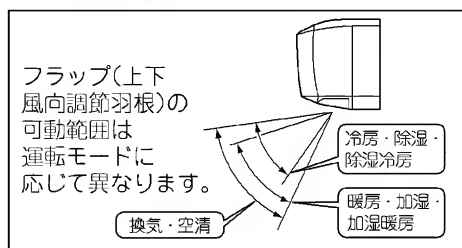


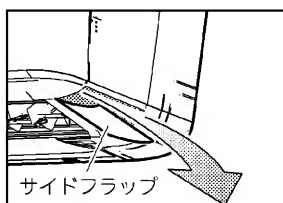
風向調節について

- 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップ・ルーバー、サイドフラップを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。
- 上下の風向調節について

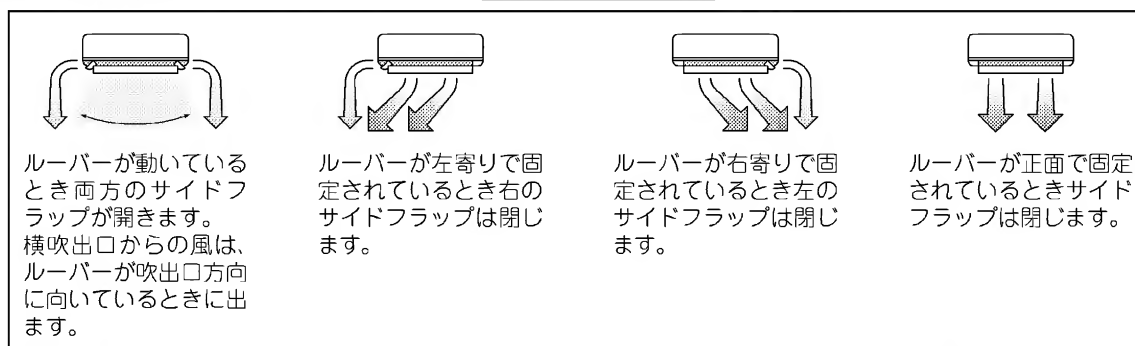


●サイドフラップについて

サイドフラップが開くと横吹出口から風が出ます。
※横吹出口からの風は、ルーバーが吹出口方向に向いているときに吹出します。



●左右の風向調節とサイドフラップについて 据付位置が中央の場合



据付位置設定により、ルーバー、サイドフラップの動きが制限されます。▶38, 39ページ

お知らせ

- 室内温度が設定温度よりも高く(低く)なり、室外ユニットが停止している間、吹出口からの風量が低めになるとフラップ、ルーバーは停止します。上下、または上下左右気流を設定しているときは、フラップが吹出口からの風をさえぎる位置まで移動して停止します。

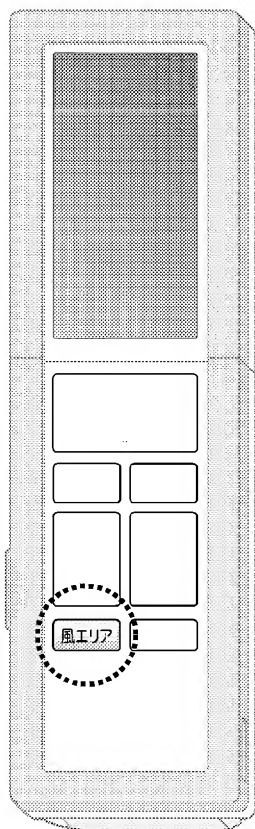
■快適エコ運転の場合 ▶18, 19ページ

- 快適エコ運転開始時に風エリア、および上下風向を設定していないとき、または運転中に風エリアを途中で取り消したときは下記の気流設定になります。
上下風向を設定していて、途中で止めたとき、フラップはその角度で固定されます。

冷房・除湿冷房	暖房・加湿暖房	除湿
冷気がときどきあたるように不規則なリズムで上下に動きます。	暖気を真下に吹き下ろし、足元を暖めます。	風をフラップでさえぎり風があたりにくい空間を作り出します。

風を調節する

風エリア

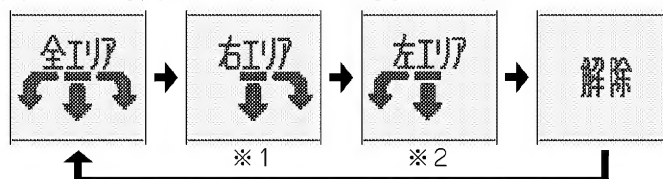


風エリア

包み込む気流で、風を感じない空間を作り出します。
体に直接風をあてたくない場合におすすめです。

運転中に **風エリア** を押す。

- フラップ、ルーバーが固定され、サイドフラップが開きます。
- 風エリアを押すごとに風エリアが変わります。



- ※1 据付位置設定が「右すみ」のとき表示されません。
※2 据付位置設定が「左すみ」のとき表示されません。

風量を変えたいとき ▶21ページ

運転モード	風量設定
快適エコ自動	自動
もっとエコ自動	
除湿	
除湿冷房	
美肌保湿冷房	
美肌保湿暖房	
冷房	
暖房	
加湿暖房	自動・しずか・1から5まで（5段階設定）
加湿	
換気・空清	



取り消したいとき

風エリア を押して解除を選択する。

- フラップ、ルーバーが風エリア設定前の位置まで移動して停止します。
ルーバーの停止位置によって、サイドフラップが閉じます。
- 快適エコ運転中は、自動で上下の気流設定を選びます。▶23ページ

お知らせ

- **上下風向** または **左右風向** を押すと風エリアは取り消され、設定した風向で運転します。
- **左右風向** を押して風エリアを取り消したとき、設定した風向になるまでの間に、もう一度 **左右風向** を押すと、ルーバー、サイドフラップはその位置で固定されます。




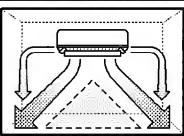
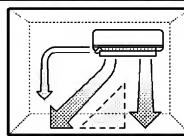
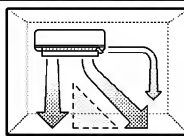
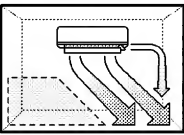
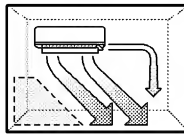
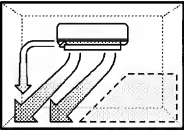
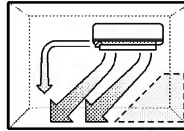
風エリアについて

- 運転モードと据付位置の設定によって、フラップ（上下風向調節羽根）、ルーバー（左右風向調節羽根）は風が直接あたりにくい角度で固定されます。
- 気流制御を優先した風量制御（風量自動のとき）を行うため、室内の負荷が高い場合には、十分冷えない、暖まらない場合があります。
- 風量が下がると、サイドフラップからの風を感じなくなることがあります。
- 風エリアを設定するとパワフル・ロング運転が取り消されます。
- 下記の運転中は風エリアを設定できません。

水で脱臭、カビショック、へや干し、けつろ防止

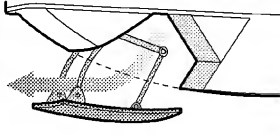
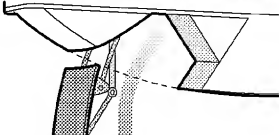
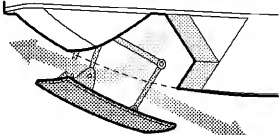
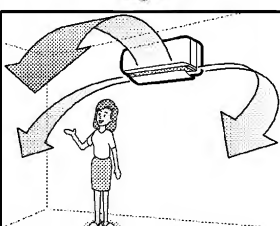
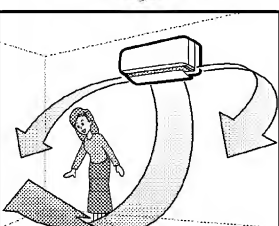
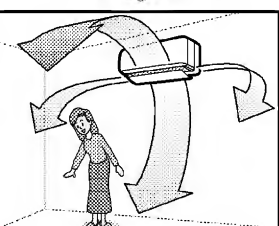
■ 据付位置と左右気流について

据付位置によって、左右の気流エリアが変わります。

		 ルーバーからの気流	 サイドフラップからの気流	 風が直接あたりにくい空間
風エリア	据付位置	「中央」設定時	「右すみ」設定時 右のサイドフラップは開きません。	「左すみ」設定時 左のサイドフラップは開きません。
全エリア お部屋全体に包み込む 気流空間を作ります。				
右エリア お部屋の右寄り中心に包み込む 気流空間を作ります。			設定できません	
左エリア お部屋の左寄り中心に包み込む 気流空間を作ります。				設定できません

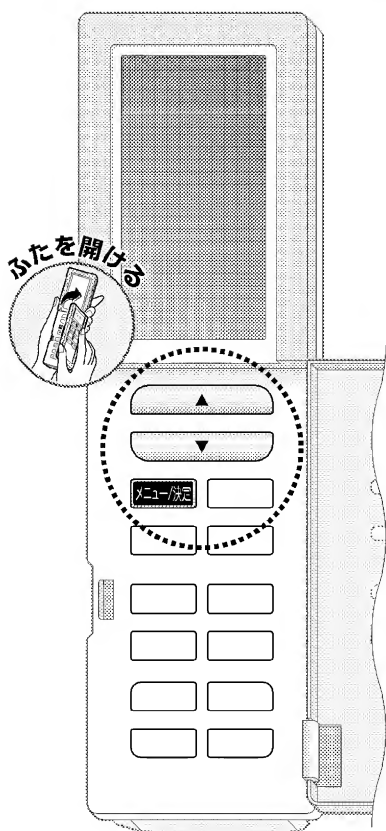
据付位置について ▶38, 39ページ

■ 運転モードと上下気流について

	冷房・除湿冷房・美肌保湿冷房	暖房・加湿暖房・美肌保湿暖房	除湿・加湿・換気・空清
フラップの向き	 冷気が人に直接あたりにくいようにすくい上げます。	 暖気を真下に吹き下ろし、足元を暖めます。	 風をフラップでさえぎり風があたりにくい空間を作り出します。
気流イメージ 据付位置を「中央」、 風エリアを「全エリア」で運転した場合			

冷房・暖房能力をパワーアップする

パワフル ロング



気流設定を選択する

1 運転中に **メニュー/決定** を押す。

●停止中は選択できません。

2  で
気流設定 を選択し、
メニュー/決定 を押す。



3  で設定したい気流を
選択し、**メニュー/決定** を押す。

4  で **入** を選択し、
メニュー/決定 を押す。

■風向を変えたいとき **▶22, 23ページ**

●ロング運転時は上下風向を変更するとロング運転が取り消されます。

■取り消したいとき

手順 **1** ~ **3** を行い、**4** で **切** を選択し、
メニュー/決定 を押す。

●もとの運転モードにもどります。

パワーアップした冷房・暖房で
すばやく快適な
室内温度にします。
冬の寒さの厳しい日・
夏の暑い日の帰宅時などに
おすすめです。

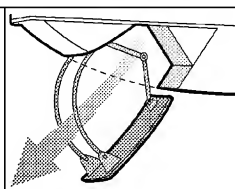
パワフル

手順3で **パワフル** を選択し、**メニュー/決定** を押す。

- パワフル運転を設定すると下記の運転になります。
 - 冷房・除湿冷房・美肌保湿冷房運転時 → パワフル冷房
 - 暖房・加湿暖房・美肌保湿暖房運転時 → パワフル暖房

■フラップの向き

フラップの向き
パワフル運転開始時、
上下風向を設定して
いないときは右図の
角度となります。



風の届く距離が長くなる
風量、風向設定です。
お部屋の端まで
風を届けたい場合に
おすすめです。

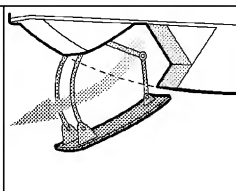
ロング

手順3で **ロング** を選択し、**メニュー/決定** を押す。

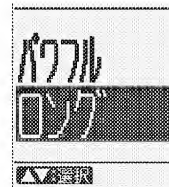
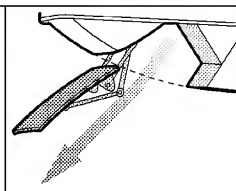
- ロング運転を設定すると下記の運転になります。
 - 冷房・除湿冷房・美肌保湿冷房運転時 → ロング冷房
 - 暖房・加湿暖房・美肌保湿暖房運転時 → ロング暖房
- 上下風向は固定されます。
- 上下風向** を押すとロング運転は解除され
上下風向が設定されます。

■フラップの向きと運転モード

ロング冷房



ロング暖房



パワフル運転について

- パワフル運転開始時、上下風向を設定していないとき
フラップは風量が最大となる角度になります。
このときパワフル運転を取り消してもフラップの角度
は変わりません。
お好みに合わないときは **上下風向** で上下風向を変えて
ください。▶22, 23ページ

ロング運転について

- パワフル運転と同じ風量設定になります。

お知らせ

- 運転音は大きくなります。
- 風量は変えられません。
- 通常の暖房運転より風量が大きく、吹き出す風の温度
が低めになる場合があるため、運転開始後しばらくは
十分な暖かさを感じられないことがあります。
- 下記の運転中はパワフル運転、ロング運転を設定でき
ません。

快適エコ、除湿、加湿、換気・空清、水で脱臭、
カビショック、ヘヤ干し、けつろ防止

- パワフル・ロング運転中に **運転/停止** を押すと、パワフル・
ロング運転は解除され、運転を停止します。再度、
運転/停止 を押すとパワフル・ロング運転前の運転モード
で運転を再開します。
- 風エリア** を押してもパワフル運転、ロング運転は取り
消されます。▶24, 25ページ

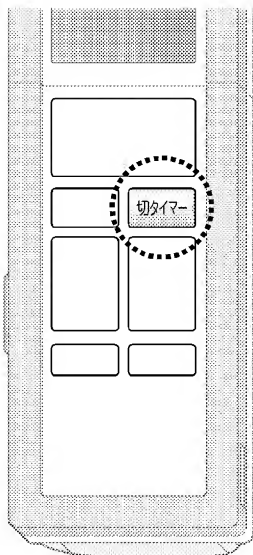
タイマーを使う

タイマーは1回だけの運転ですので、その都度設定してください。

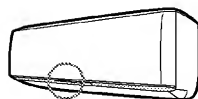
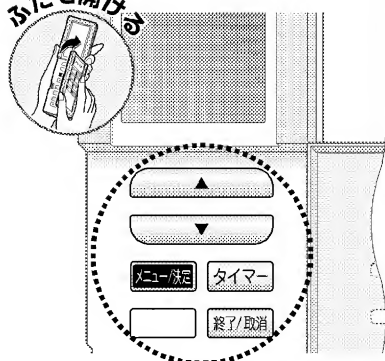
切タイマー

時刻入タイマー

時刻切タイマー



ふたを開ける



タイマーランプ

タイマー 橙色が点灯

お願い

次のような場合には、タイマーの再設定をしてください。

- 電源プラグをコンセントから抜いたとき
- 停電したとき
- ブレーカーが作動したとき
- リモコンの電池を交換したとき

切タイマー

運転停止までの残り時間を設定します。

切タイマー を押す。

- 押すごとに30分きざみで変わります。
30分～9時間30分まで設定できます。



■取り消したいとき

終了/取消 を押す。

または **切タイマー** を押して **9時間30分後** を表示させ、もう一度 **切タイマー** を押す。

時刻タイマーを設定する

運転を開始、停止する時刻を設定します。

1 現在時刻が合っていることを確認し、**タイマー** を押す。

- 合っていない場合は、時刻を合わせます。▶10ページ

2 **▲** **▼** で設定したいタイマーを選択し、**メニュー/決定** を押す。

3 時刻切タイマーを23:30に設定する場合

▲ **▼** で時刻を選択し、**メニュー/決定** を押す。

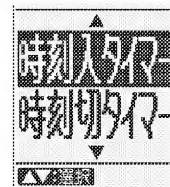
- **▲** **▼** を押すごとに10分ずつ変わり、押し続けると連続で変わります。



お目覚めの時間、
帰宅時間などに合わせて
ご使用になると便利です。

時刻入 タイマー

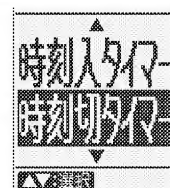
手順 **2** で **時刻入タイマー** を選択し、
メニュー/決定 を押す。



おやすみ前などに
ご使用になると便利です。

時刻切 タイマー

手順 **2** で **時刻切タイマー** を選択し、
メニュー/決定 を押す。



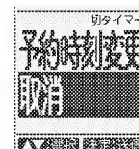
■時刻タイマーを変更したいとき

手順 **1** ~ **2** を行い、**予約時刻変更** を選択し、**メニュー/決定** を押す。
時刻を変更し、**メニュー/決定** を押す。



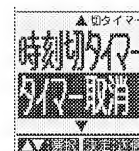
■どちらかの時刻タイマーを取り消したいとき

手順 **1** ~ **2** を行い、**取消** を選択し、**メニュー/決定** を押す。



■すべての時刻タイマーを取り消したいとき **終了/取消** を押す。

または手順 **1** を行い、**2** で **タイマー取消** を選択し、
メニュー/決定 を押す。



●本体のタイマーランプが消灯します。

タイマーについて

- 切タイマー、時刻切タイマーは時刻入タイマーと同時に設定できます。
- 切タイマー設定中に **切タイマー** を押すと、現在の設定時間が表示されます。
- 時刻入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度となるように、最長1時間前から運転を始めます。
- 運転停止する時間が、切タイマー、時刻切タイマーの設定時間からずれることがあります。
- 下記の運転中は、切タイマー、時刻タイマーを設定できません。

快眠、水で脱臭、カビショック、ヘヤ干し、けつろ防止

- 切タイマー設定中に時刻切タイマーを予約すると、切タイマーは解除されます。(逆の場合も同様です。)
- 時刻タイマーを予約すると、同じ時刻が次回も記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)

組合せ予約について

- 切タイマーまたは時刻切タイマーと、時刻入タイマーを組み合わせると予約ができます。下記の例を参考にしてください。

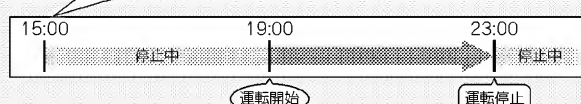
【設定例1】現在時刻23:00(運転中)

- ・時刻切タイマーを0:00に設定(または切タイマーを1時間後に設定)
- ・時刻入タイマーを7:00に設定



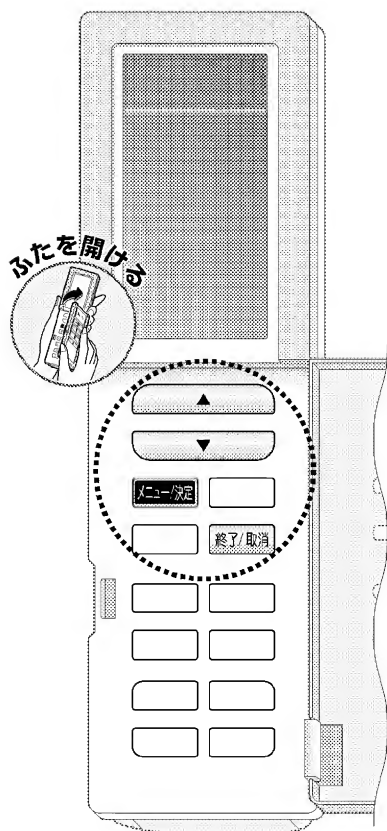
【設定例2】現在時刻15:00(停止中)

- ・時刻入タイマーを19:00に設定
- ・時刻切タイマーを23:00に設定(または切タイマーを8時間後に設定)



快眠をサポートする

快眠運転



快眠運転

室内の温度と湿度をコントロールして、
快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。

1 現在時刻が合っていることを確認し、
メニュー/決定 を押す。

●合っていない場合は、時刻を合わせます。▶10ページ

2 で
快眠コース を選択し、
メニュー/決定 を押す。



3 除湿冷房快眠で6:00に起床する場合

で
除湿冷房快眠 を選択し、
メニュー/決定 を押す。



冷房快眠、除湿冷房快眠、美肌冷房快眠、暖房快眠、
加湿暖房快眠、美肌暖房快眠から選べます。

4 で起床時間に
合わせて、**メニュー/決定** を押す。



● を押すごとに10分ずつ
変わり、押し続けると連続で変わります。
●本体の運転ランプが点灯します。
●風エリアが設定されます。

■風向を変えたいとき ▶22～25ページ

■起床時間を変更したいとき

快眠運転中に で運転時間を変更する。

- を押すごとに10分ずつ変わり、
押し続けると連続で変わります。
- 上記の手順 **1**～**4** を繰り返して変更することもできます。

■停止したいとき **運転/停止** を押す。

●本体の運転ランプが消灯します。

■取り消したいとき

終了/取消 を押す。

●取り消し後は、リモコン表示内容で運転
を続けます。